

ナイロン製ナットインサート



ナイロン製ナットインサート

JCナイロン製ナットインサートファスナは、2枚の薄壁の付いた表面材料をブラインドで締結するときに使用されます。この製品は、テーパー壁のナイロンケーシングにぎざぎざのアルミウム合金ナットがはめられてきており、ドリルであけられた穴や型打ち穴に指で押し込むだけです。組み立てのとき、特定のサイズや長さのねじをナットにねじ込めば、ナットが引きあげられ、ケーシングの壁が広がってナットが穴にしまい込まれるようになっています。

特徴とメリット

- 衛生的であるほか、特殊な設置ツールは必要ありません。
- ナイロンケーシングがバネのように張るので、最終的な組み立てを行う前に、ナットが穴にしっかりしまい込まれます。
- 金属やファイバーガラス、プラスチック、ハードボードパネルに使用できます。
- ナイロンケーシングとアルミニウムナットは弾力性があるため、組み立てのときに音が緩和され、振動も抑えられます。
- この製品は、ねじを取り除いてから段部を叩けば、もとの底部に戻るため、再利用が可能です。



PRESS IN

- ふさわしいサイズの穴を、ドリルか型打ちであける。



STAYS IN PLACE

- ファスナを指で穴に押し込む。



DRIVE SCREW

- 特定のねじを選んでから、ブラインドナットの上に装着するコンポーネントを置き、しっかりと抵抗が感じられるまで、もしくは、ふさわしいトルク制限に達するまでねじを締めていきます。



LOCK IN PLACE

- 付着するコンポーネントは、ねじを回しているときに一緒に回ってしまわないように注意します。
- ワッシャだけで取り付けると回ってしまうので、避けて下さい。

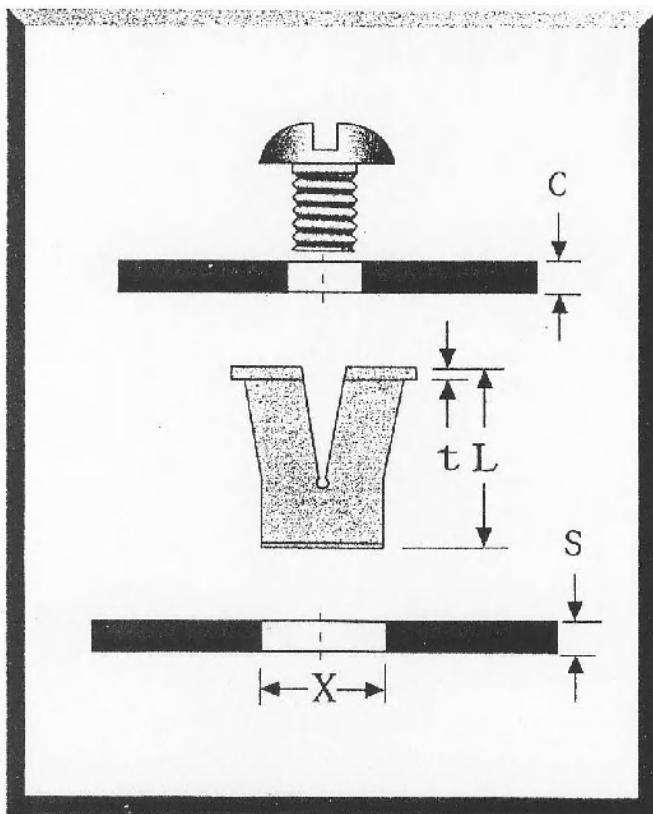
アブデルック株式会社

〒224-0003 横浜市都筑区中川中央1-8-11 グランドールセンター北 3F

TEL 045-272-2959 FAX 045-272-2984 <http://www.avdelook.co.jp>

ナイロン製ナットインサート

製品番号	ネジ径	全長 L	ヘッド t	下穴 +0.15 -0.00	板厚 S	ビスの最小値 mm	平均引抜力 (lbs)	推奨トルク (in-lbs)
JC2545	M2.5X0.45	8.00	0.75	6.40	0.8-1.2	8.0+Dim.C	100	15
JC3050	M3X0.50	9.60	0.75	8.00	1.3-2.0	9.6+Dim.C	140	20-30
JC4070	M4X0.70	12.70	0.75	10.30	2.1-2.4	12.7+Dim.C	220	20-50
JC5080	M5X0.80	12.70	0.75	10.30	2.1-2.4	12.7+Dim.C	220	20-50
JC6010	M6X1.0	15.90	0.75	12.70	2.5-3.2	15.9+Dim.C	275	30-100
JC8125	M8X1.25	19.00	0.75	14.30	3.3-4.0	19.0+Dim.C	320	40-100



※樹脂の色は白色です。

アブデルック株式会社

〒224-0003 横浜市都筑区中川中央1-8-11 グランドールセンター北 3F

TEL 045-272-2959 FAX 045-272-2984

<http://www.avdelook.co.jp>

お問い合わせメール : webmaster@avdelook.co.jp